

さくいん

ア

| | |
|------------------------|-----|
| アオウキクサ (植) | 94 |
| アオカミキリ (昆) | 170 |
| アオサギ (鳥) | 79 |
| アオジ (鳥) | 205 |
| アオスジアゲハ (昆) | 181 |
| アオダイショウ (生) | 206 |
| アオバアリガタハネカクシ (昆) | 63 |
| アオバズク (鳥) | 142 |
| アオバト (鳥) | 44 |
| アオバハゴロモ (昆) | 137 |
| アオマツムシ (昆) | 127 |
| アオモンイトトンボ (昆) | 62 |
| アカイソガニ (磯) | 33 |
| 赤潮 | 21 |
| アカショウマ (植) | 194 |
| アカスジカメムシ (昆) | 105 |
| アカスジキンカメムシ (昆) | 105 |
| アカタテハ (昆) | 120 |
| アカテガニ (川) | 74 |
| アカネスミレ (植) | 192 |
| アカハナカミキリ (昆) | 167 |
| アカバナユウゲショウ (植) | 171 |
| アカフジツボ (磯) | 31 |
| アキアカネ (昆) | 204 |
| アキノウナギツカミ (植) | 101 |
| アキノキリンソウ (植) | 157 |
| アゲハ (昆) | 180 |
| アゲハモドキ (昆) | 181 |
| アケビコノハ (昆) | 181 |
| アゴハゼ (磯) | 34 |
| アコヤガイ (磯) | 26 |
| アサギマダラ (昆) | 204 |
| アシ (植) | 52 |
| アジアイトトンボ (昆) | 103 |
| アシダカガモ (生) | 138 |
| アシタバ (植) | 37 |
| アシナガモエビモドキ (磯) | 34 |
| アスカイノデ (植) | 38 |
| アゼムシロ (植) | 94 |
| アブノメ (植) | 100 |
| アブラゼミ (昆) | 166 |
| アマガエル (生) | 206 |
| アマサギ (鳥) | 108 |
| アメフラシ (磯) | 28 |
| アメリカザリガニ (川) | 75 |
| アメリカシロヒトリ (昆) | 121 |
| アメリカセンダングサ (植) | 53 |
| アメリカフウロ (植) | 97 |
| アメンボ (昆) | 102 |
| アラカシ (植) | 162 |
| アラレタマキビ (磯) | 24 |
| アリドオシ (植) | 196 |
| アレチウリ (植) | 48 |

| | |
|---------------------|-----|
| アレチヌスビトハギ (植) | 51 |
| アレチマツヨイグサ (植) | 53 |
| アワフキムシ (昆) | 126 |
| 安山岩 (地) | 58 |

イ

| | |
|----------------------|---------|
| イオウイロハシリグモ (生) | 61 |
| イカル (鳥) | 176 |
| イカルチドリ (鳥) | 64 |
| イズセンリョウ (植) | 161 |
| イソアワモチ (磯) | 28 |
| イソガニ (磯) | 33 |
| イソカナダマシ (磯) | 32 |
| イソギク (植) | 35 |
| イソシギ (鳥) | 64 |
| イソスジエビ (磯) | 34 |
| イソニナ (磯) | 25 |
| イソヒヨドリ (鳥) | 44 |
| イソコバサミ (磯) | 32 |
| イタドリハムシ (昆) | 182 |
| イチイガシ (植) | 162 |
| イチモンジセセリ (昆) | 104 |
| イチヨウウキゴケ (植) | 56 |
| イチリンソウ (植) | 152 |
| イトトンボ (昆) | 186 |
| イトマキヒトデ (磯) | 29 |
| イヌコリヤナギ (植) | 47 |
| イヌセンボンタケ (きのこ) | 188 |
| イヌドクサ (植) | 51 |
| イヌホウズキ (植) | 171 |
| イヌホタルイ (植) | 95 |
| イヌワラビ (植) | 119 |
| イノデ (植) | 150 |
| イノモトソウ (植) | 135 |
| イボクサ (植) | 96 |
| イボタマキビ (磯) | 24 |
| イボニシ (磯) | 25 |
| イラガの幼虫 (昆) | 129 |
| イラクサ (植) | 156 |
| イワガニ (磯) | 33 |
| イワツバメ (鳥) | 143・145 |
| イワトユリ (植) | 36 |

ウ

| | |
|--------------------|-----|
| ウォーターレタス (植) | 54 |
| ウキクサ (植) | 94 |
| ウグイ (魚) | 71 |
| ウグイス (鳥) | 173 |
| ウスカワマイマイ (生) | 206 |
| ウスバカゲロウ (昆) | 185 |
| ウスバカミキリ (昆) | 179 |
| ウスバキトンボ (昆) | 140 |
| ウスヒザラガイ (磯) | 24 |
| ウズマキゴカイ (磯) | 23 |
| ウズラカメムシ (昆) | 63 |

| | |
|---------------------|-----|
| ウソ (鳥) | 175 |
| ウツギ (植) | 197 |
| ウツギコモリゲモ (生) | 103 |
| ウツボ (磯) | 34 |
| ウツボグサ (植) | 199 |
| ウノアシ (磯) | 25 |
| ウバタマムシ (昆) | 167 |
| ウバユリ (植) | 157 |
| ウミネコ (鳥) | 84 |
| ウミフクロウ (磯) | 28 |
| ウラギンシジミ (昆) | 169 |
| ウラシマソウ (植) | 193 |
| ウラジロ (植) | 203 |
| ウラジロガシ (植) | 162 |
| ウラジロチチコグサ (植) | 136 |
| ウラナミシジミ (昆) | 62 |
| ウリハムシ (昆) | 124 |
| ウツミズザクラ (植) | 196 |

工

| | |
|--------------------------|-----|
| エイザンスミレ (植) | 192 |
| エゴノキ (植) | 155 |
| エサキモンキツノカメムシ (昆) | 105 |
| エダヒゲナガハナノミ (昆) | 63 |
| エナガ (鳥) | 173 |
| エノコグサ (植) | 136 |
| エビネ (植) | 193 |
| エルモンヒラタカゲロウの幼虫 (川) | 72 |
| エンマコオロギ (昆) | 128 |

オ

| | |
|-------------------------|-----|
| オイカワ (魚) | 71 |
| オオアオイトトンボ (昆) | 186 |
| オオアカウキクサ (植) | 99 |
| オオアカハラ (磯) | 32 |
| オオイヌタデ (植) | 54 |
| オオイヌノフグリ (植) | 112 |
| オオカナダモ (植) | 55 |
| オオカマキリ (昆) | 123 |
| オオクラカケカワゲラの幼虫 (川) | 72 |
| オオゴミムシ (昆) | 139 |
| オオシオカラトンボ (昆) | 140 |
| オオジュリン (鳥) | 68 |
| オオシマザクラ (植) | 40 |
| オオスカシバ (昆) | 122 |
| オオセイボウ (昆) | 122 |
| オオセグロカモメ (鳥) | 85 |
| オオトビサシガメ (昆) | 182 |
| オオハキリバチ (昆) | 182 |
| オオハナアブ (昆) | 122 |
| オオハナワラビ (植) | 160 |
| オオバナハチジョウシダ (植) | 203 |
| オオバヤシャブシ (植) | 39 |
| オオバヤドリギ (植) | 161 |
| オオバン (鳥) | 84 |

| | |
|-----------------------|-----|
| オオヒメグモ (生) | 138 |
| オオヒライソガニ (川) | 75 |
| オオヒラタシテムシ (昆) | 139 |
| オオフサモ (植) | 55 |
| オオブタクサ (植) | 56 |
| オオフタバムグラ (植) | 17 |
| オオホシカメムシ (昆) | 170 |
| オオミズアオ (昆) | 141 |
| オオミズナギトリ (鳥) | 44 |
| オオヤマトンボ (昆) | 184 |
| オオヨシキリ (鳥) | 67 |
| オカトラノオ (植) | 199 |
| オカヨシガモ (鳥) | 81 |
| オギ (植) | 52 |
| オサムシ (昆) | 167 |
| オジロアシナガゾウムシ (昆) | 126 |
| オトメウミウシ (磯) | 26 |
| オナガ (鳥) | 177 |
| オナガアゲハ (昆) | 180 |
| オナガガモ (鳥) | 82 |
| オナジマイマイ (生) | 207 |
| オニフスベ (きのこ) | 188 |
| オニヤブソテツ (植) | 38 |
| オニヤンマ (昆) | 184 |
| オノエヤナギ (植) | 47 |
| オヘビイチゴ (植) | 92 |
| オモダカ (植) | 96 |
| オンブバッタ (昆) | 61 |

カ

| | |
|--------------------|-----|
| カイツブリ (鳥) | 83 |
| ガガンボの幼虫 (昆) | 187 |
| カキ (磯) | 26 |
| カキドオシ (植) | 113 |
| ガクアジサイ (植) | 39 |
| カケス (鳥) | 205 |
| カジイチゴ (植) | 41 |
| カジカガエル (生) | 206 |
| カシラダカ (鳥) | 175 |
| カズノコグサ (植) | 94 |
| カスマグサ (植) | 111 |
| カタバミ (植) | 135 |
| カツオゾウムシ (昆) | 182 |
| カトリヤンマ (昆) | 179 |
| カナブン (昆) | 125 |
| カナヘビ (生) | 207 |
| カニクサ (植) | 119 |
| カネタタキ (昆) | 124 |
| カノコガ (昆) | 121 |
| カバキコマチグモ (虫) | 62 |
| カピチョウ (鳥) | 177 |
| カブトムシ (昆) | 165 |
| ガマズミ (植) | 159 |
| カメノテ (磯) | 31 |
| カメノコテントウ (昆) | 125 |

| | |
|-----------------------|-----|
| カモジグサ (植) | 114 |
| 鴨宮台地 (地) | 226 |
| カヤラン (植) | 194 |
| カラスアゲハ (昆) | 180 |
| カラスウリ (植) | 158 |
| カラスノエンドウ (植) | 111 |
| カラマツガイ (磯) | 25 |
| カリガネエガイ (磯) | 26 |
| 軽石流堆積物 (地) | 218 |
| カルガモ (鳥) | 80 |
| カワアイサ (鳥) | 82 |
| カワウ (鳥) | 83 |
| カワセミ (鳥) | 64 |
| カワヂシャ (植) | 93 |
| カワトンボ (昆) | 186 |
| カワニナ (川) | 107 |
| カワラケツメイ (植) | 48 |
| カワラスガナ (植) | 100 |
| カワラタケ (きのこ) | 188 |
| カワラナデシコ (植) | 50 |
| カワラハハコ (植) | 51 |
| カワラヒワ (鳥) | 175 |
| カワラヨモギ (植) | 51 |
| カントン (昆) | 127 |
| カントウヨメナ (植) | 100 |
| カントウミヤマカタバミ (植) | 191 |
| カンムリカイツブリ (鳥) | 83 |

キ

| | |
|---------------------|-----|
| キアゲハ (昆) | 180 |
| キアシシギ (鳥) | 65 |
| キアシナガバチ (昆) | 129 |
| キカシグサ (植) | 96 |
| キカラスウリ (植) | 158 |
| キクイモ (植) | 117 |
| キクスイカミキリ (昆) | 182 |
| キクノハナガイ (磯) | 25 |
| キクモ (植) | 96 |
| キジ (鳥) | 130 |
| キシタバ (昆) | 164 |
| キジバト (鳥) | 142 |
| キシウブ (植) | 49 |
| キセキレイ (鳥) | 66 |
| キセルガイ (生) | 207 |
| キタテハ (昆) | 169 |
| キチジョウソウ (植) | 41 |
| キチョウ (昆) | 120 |
| キツネアザミ (植) | 93 |
| キツネノカミソリ (植) | 118 |
| キバナアキギリ (植) | 200 |
| キバラヘリカメムシ (昆) | 182 |
| キビタキ (鳥) | 205 |
| キブシ (植) | 151 |
| キベリアオゴミムシ (昆) | 139 |
| キボシカミキリ (昆) | 105 |

| | |
|--------------------|--------|
| キマダラセセリ (昆) | 104 |
| 凝灰角礫岩 (地) | 59 |
| キョウジョシギ (鳥) | 87 |
| キランソウ (植) | 113 |
| キリウジガガンボ (昆) | 138 |
| キリギリス (昆) | 127 |
| キンバエ (昆) | 137 |
| キンモンガ (昆) | 204 |
| ギンヤンマ (昆) | 74・140 |
| ギンリョウソウ (植) | 201 |

ク

| | |
|---------------------|---------|
| クコ (植) | 51 |
| クサイチゴ (植) | 115 |
| クサカゲロウ (昆) | 103 |
| クサギカメムシ (昆) | 105 |
| クサノオウ (植) | 111 |
| クサボタン (植) | 156 |
| クジャクシダ (植) | 203 |
| クズ (植) | 48 |
| クスサン (昆) | 141 |
| クスノキ (植) | 42 |
| クツワムシ (昆) | 127 |
| クヌギ (植) | 149・162 |
| クビキリギス (昆) | 127 |
| クマゼミ (昆) | 166 |
| クマバチ (昆) | 122 |
| クモヘリカメムシ (昆) | 105 |
| クラズミウマ (昆) | 138 |
| クルマバザクロソウ (植) | 136 |
| クレソン (植) | 56 |
| クローアゲハ (昆) | 180 |
| クロイソカイメン (磯) | 22 |
| クロウリハムシ (昆) | 124 |
| クロゴキブリ (昆) | 137 |
| クロコノマチョウ (昆) | 168 |
| クロヒカゲ (昆) | 168 |
| クロフジツボ (磯) | 31 |
| クロベンケイガニ (川) | 75 |
| クロモ (植) | 55 |
| クロモジ (植) | 150 |
| クロヤマアリ (昆) | 125 |

ケ

| | |
|----------------------|-----|
| ケアシホンヤドカリ (磯) | 32 |
| ケイソウ (プランクトン) | 21 |
| ケイヌビエ (植) | 97 |
| ケカモノハシ (植) | 17 |
| ケクツネノボタン (植) | 92 |
| 結晶片岩 (地) | 59 |
| ケブカヒメヨコバサミ (磯) | 32 |
| ケラ (昆) | 126 |
| ケリ (鳥) | 108 |
| ゲンジボタル (昆) | 185 |
| 玄武岩 (地) | 58 |

コ

| | |
|----------------------|---------------|
| コアオハナムグリ (昆) | 1 2 5 |
| コアジサシ (鳥) | 8 8 |
| ゴイスギ (鳥) | 8 0 |
| コウガイビル (生) | 2 0 7 |
| 国府津—松田断層 (地) | 2 1 3 |
| コウボウムギ (植) | 1 7 |
| コウマダラエダシャク (昆) | 1 4 0 |
| コウモリ (生) | 2 0 6 |
| コオニヤンマ (昆) | 1 8 7 |
| コガネタケ (きのこ) | 1 8 8 |
| コカナダモ (植) | 5 5 |
| コガネグモ (虫) | 1 2 3 |
| コガマ (植) | 5 2 |
| コカマキリ (昆) | 1 2 3 |
| コガモ (鳥) | 8 2 |
| コガンビ (植) | 1 9 9 |
| コクサグモ (生) | 1 3 8 |
| コクワガタ (昆) | 1 6 5 |
| コゲラ (鳥) | 1 4 6 |
| コケリンドウ (植) | 1 5 3 |
| コゴメガヤツリ (植) | 9 5 |
| コサギ (鳥) | 6 5 |
| コシアカツバメ (鳥) | 1 4 3 · 1 4 5 |
| コシアクトンボ (昆) | 1 4 0 |
| コシオガマ (植) | 1 5 6 |
| コジャノメ (昆) | 1 6 8 |
| コジュケイ (鳥) | 1 3 0 |
| コシロカネグモ (虫) | 1 2 3 |
| コチドリ (鳥) | 6 5 |
| コナギ (植) | 9 9 |
| コナラ (植) | 1 4 9 · 1 6 2 |
| コニシキソウ (植) | 1 1 7 |
| コハクオナジマイマイ (生) | 2 0 7 |
| コバネイナゴ (昆) | 1 0 4 |
| コバナタツナミ (植) | 1 5 3 |
| コバンソウ (植) | 1 7 |
| コヒルガオ (植) | 1 1 8 |
| コフキゾウムシ (昆) | 1 2 6 |
| ゴマダラカミキリ (昆) | 1 7 9 |
| ゴマダラチョウ (昆) | 1 6 9 |
| コマツヨイグサ (植) | 5 3 |
| コムシジ (昆) | 1 6 9 |
| コメツキ (昆) | 1 2 8 |
| コメツブツメクサ (植) | 1 1 1 |
| コモチシダ (植) | 3 8 |
| コロギス (昆) | 1 6 4 |
| コンボウヤセバチ (昆) | 1 2 9 |
| サ | |
| サイハイラン (植) | 1 9 4 |
| サカハチョウ (昆) | 1 6 9 |
| サカマキガイ (川) | 7 3 |
| ササグモ (虫) | 6 2 |

| | |
|---------------------|-------|
| ササゴイ (鳥) | 7 9 |
| ササバモ (植) | 5 5 |
| ザトウムシ (虫) | 1 6 7 |
| サトキマダラヒカゲ (昆) | 1 6 8 |
| サビキコリ (昆) | 1 2 8 |
| ザラカイメン (磯) | 2 2 |
| サル (生) | 2 0 6 |
| サルトリイバラ (植) | 1 5 9 |
| サワガニ (川) | 7 3 |
| サンカクイ (植) | 5 6 |

シ

| | |
|-------------------------|-------|
| シオカラトンボ (昆) | 1 4 0 |
| ジグモ (虫) | 1 3 9 |
| シシウド (植) | 1 9 8 |
| シシガシラ (植) | 1 6 0 |
| シジュウカラ (鳥) | 1 7 4 |
| 自然堤防 (地) | 2 2 5 |
| シバヤナギ (植) | 1 5 1 |
| シブイロカヤキリモドキ (昆) | 1 2 7 |
| シマイシビル (川) | 1 0 7 |
| シマヨシノボリ (魚) | 7 1 |
| シメ (鳥) | 1 7 6 |
| シモツケ (植) | 1 9 5 |
| シャガ (植) | 1 5 4 |
| ジャコウアゲハ (昆) | 1 8 1 |
| ジュズダマ (植) | 9 5 |
| シュラン (植) | 1 5 2 |
| ジョウカイボン (昆) | 1 7 0 |
| ショウジョウトンボ (昆) | 1 4 0 |
| ショウジンガニ (磯) | 3 3 |
| ジョウビタキ (鳥) | 1 3 1 |
| ショウリョウバッタ (昆) | 1 2 4 |
| ジョロウグモ (虫) | 1 6 7 |
| シラカシ (植) | 1 6 2 |
| シロカネグモ (虫) | 1 7 9 |
| シロスジカミキリ (昆) | 1 7 9 |
| シロタニガワカゲロウの幼虫 (川) | 7 2 |
| シロダモ (植) | 4 0 |
| シロツメクサ (植) | 1 1 1 |
| シロハラ (鳥) | 1 3 2 |
| シロバナサクラタデ (植) | 1 0 1 |
| シロバナハンショウヅル (植) | 1 5 4 |
| シンテツポウユリ (植) | 1 1 7 |

ス

| | |
|---------------------|-------|
| スイカズラ (植) | 1 5 5 |
| スイバ (植) | 9 4 |
| スギナ (植) | 1 1 0 |
| スジグロシロチョウ (昆) | 1 2 0 |
| ススキ (植) | 5 2 |
| スズバチ (昆) | 1 2 9 |
| スズムシ (昆) | 1 2 8 |
| スズメ (鳥) | 1 4 4 |
| スズメガ (昆) | 1 2 1 |

| | |
|---------------------|---------|
| スズメノエンドウ (植) | 111 |
| スズメノテッポウ (植) | 93 |
| スズメバチ (昆) | 129・164 |
| スダジイ (植) | 42 |
| スッポン (川) | 75 |
| スナガニ (磯) | 15 |
| スナゴミムシダマシ (昆) | 63 |
| スベリヒユ (植) | 117 |

セ

| | |
|-------------------------|-----|
| セアカゴミムシ (昆) | 139 |
| セイタカアワダチソウ (植) | 53 |
| セイヨウタンポポ (植) | 110 |
| 石英閃緑岩 (トーナル岩) (地) | 58 |
| セキヤノアキチョウジ (植) | 200 |
| セグロアシナガバチ (昆) | 129 |
| セグロカモメ (鳥) | 85 |
| セグロセキレイ (鳥) | 66 |
| セスジスズメ (昆) | 141 |
| セスジツユムシ (昆) | 61 |
| セッカ (鳥) | 67 |
| センチコガネ (昆) | 124 |
| センニンソウ (植) | 156 |
| ゼンマイ (植) | 152 |

ソ

| | |
|------------------|-----|
| ソウシチョウ (鳥) | 177 |
|------------------|-----|

タ

| | |
|----------------------|-----|
| タイコウチ (川) | 74 |
| ダイサギ (鳥) | 79 |
| ダイダイイソカイメン (磯) | 22 |
| タカサブロウ (植) | 94 |
| タカハヤ (川) | 187 |
| タコノアシ (植) | 53 |
| タシギ (鳥) | 108 |
| タチツボスミレ (植) | 192 |
| タチヤナギ (植) | 47 |
| タヌキ (生) | 206 |
| タネツケバナ (植) | 92 |
| タヒバリ (鳥) | 67 |
| タブノキ (植) | 42 |
| タマアジサイ (植) | 200 |
| タマガヤツリ (植) | 95 |
| タマキビ (磯) | 24 |
| タマムシ (昆) | 167 |
| タムラソウ (植) | 157 |

チ

| | |
|--------------------|-----|
| チガヤ (植) | 114 |
| チカラシバ (植) | 97 |
| チチコグサ (植) | 171 |
| チャドクガ (昆) | 121 |
| チャバネゴキブリ (昆) | 137 |
| チョウゲンボウ (鳥) | 130 |

| | |
|---------------------|-----|
| チョウジタデ (植) | 101 |
| チョウセンカマキリ (昆) | 123 |
| 千代台地 | 227 |
| チラカゲロウの幼虫 (川) | 72 |

ツ

| | |
|----------------------|---------|
| ツクツクボウシ (昆) | 166 |
| ツグミ (鳥) | 132 |
| ツツレサセコオロギ (昆) | 128 |
| ツノトンボ (昆) | 185 |
| ツノヒラムシ (磯) | 23 |
| ツノメガニ (磯) | 15 |
| ツバメ (鳥) | 143・145 |
| ツバメシジミ (昆) | 120 |
| ツマキチョウ (昆) | 120 |
| ツマグロオオヨコバイ (昆) | 126 |
| ツマグロヒョウモン (昆) | 120 |
| ツメクサ (植) | 135 |
| ツユクサ (植) | 117 |
| ツユムシ (昆) | 127 |
| ツリバナ (植) | 201 |
| ツリフネソウ (植) | 200 |
| ツルナ (植) | 16 |
| ツルフジバカマ (植) | 54 |
| ツルヨシ (植) | 52 |
| ツルボ (植) | 116 |
| ツルマメ (植) | 49 |
| ツワブキ (植) | 37 |

テ

| | |
|-------------------|-----|
| テイカカズラ (植) | 155 |
| テナガエビ (川) | 75 |
| テリハノイバラ (植) | 36 |
| テングチョウ (昆) | 204 |
| デンジソウ (植) | 99 |

ト

| | |
|------------------------|-----|
| 東京軽石 (地) | 230 |
| トウキョウダルマガエル (生) | 206 |
| トウキョウヒメハンミョウ (昆) | 182 |
| トカゲ (生) | 207 |
| トキワハゼ (植) | 93 |
| ドクダミ (植) | 116 |
| ドクツルタケ (きのこ) | 188 |
| トゲナナフシ (昆) | 170 |
| ドジョウ (魚) | 71 |
| トノサマバッタ (昆) | 61 |
| ドバト (鳥) | 146 |
| トビ (鳥) | 86 |
| トビズムカデ (生) | 207 |
| ドブネズミ (生) | 206 |
| トベラ (植) | 41 |
| トホシテントウ (昆) | 125 |
| トラツグミ (鳥) | 176 |
| ドングリ (植) | 162 |

| | |
|------------------------|-------------|
| ナ | |
| ナガコガネグモ (虫) | 1 2 3 |
| ナガサキアゲハ (昆) | 1 8 1 |
| ナガバノスマレサイシン (植) | 1 9 2 |
| ナガミヒナゲシ (植) | 1 7 1 |
| ナガメ (昆) | 1 2 5 |
| ナミテントウ (昆) | 1 2 5 |
| ナツアカネ (昆) | 1 0 4・2 0 4 |
| ナツトウダイ (植) | 1 5 2 |
| ナナフシ (昆) | 1 2 4 |
| ナナホシテントウ (昆) | 1 2 5 |
| ナベウリ (植) | 1 9 3 |
| ナミウズムシ(プラナリア)(川) | 1 8 7 |
| ナミハナアブ(昆) | 1 2 2 |
| ナワシロイチゴ(植) | 1 1 5 |

| | |
|-----------------------|-------|
| ニ | |
| ニイニゼミ (昆) | 1 6 6 |
| ニオイタチツボスミレ (植) | 1 9 2 |
| ニクバエ (昆) | 1 3 7 |
| ニシキヒザラガイ (磯) | 2 3 |
| ニジュウヤホシテントウ (昆) | 1 2 5 |
| ニッポンクモヒトデ (磯) | 2 9 |
| ニワセキショウ (植) | 1 1 4 |
| ニワハンミョウ (昆) | 1 3 9 |

| | |
|-----------------|-------|
| ヌ | |
| ヌカエビ (川) | 7 5 |
| ヌマチチブ (魚) | 7 1 |
| ヌルデ (植) | 1 5 9 |

| | |
|--------------------|-------|
| ネ | |
| ネキトンボ (昆) | 1 4 0 |
| ネコハエトリグモ (虫) | 6 1 |
| ネジバナ (植) | 1 9 7 |
| ネナシカズラ (植) | 4 8 |
| 根府川石 (地) | 2 1 9 |
| ネムノキ (植) | 1 9 8 |

| | |
|---------------------|-------|
| ノ | |
| ノアザミ (植) | 1 1 2 |
| ノイバラ (植) | 4 8 |
| ノキシノブ (植) | 2 0 3 |
| ノグチアオゴミムシ (昆) | 6 3 |
| ノゲシ (植) | 1 1 1 |
| ノコギリカミキリ (昆) | 1 7 9 |
| ノコギリクワガタ (昆) | 1 6 5 |
| ノビル (植) | 1 1 3 |

| | |
|------------------|-----------|
| ハ | |
| ハキダメギク (植) | 1 3 6 |
| ハクセキレイ (鳥) | 6 6 |
| ハグロトンボ (昆) | 7 4・1 8 6 |
| ハコネウツギ (植) | 3 9 |

| | |
|---------------------|-------------|
| ハサミムシ (昆) | 1 2 6 |
| ハシビロガモ (鳥) | 8 1 |
| ハシブトガラス (鳥) | 1 4 4・1 4 6 |
| ハシボソガラス (鳥) | 6 8 |
| ハゼノキ (植) | 1 5 9 |
| ハチジョウスズキ (植) | 3 5 |
| ハナイカダ (植) | 1 9 6 |
| ハバノリ (海ソウ) | 4 3 |
| バフソウニ (磯) | 2 9 |
| ハマエノコロ (植) | 3 7 |
| ハマエンドウ (植) | 3 6 |
| ハマシギ (鳥) | 8 7 |
| ハマシロガオ (植) | 1 6 |
| ハマボウフウ (植) | 1 6 |
| ハマボウス (植) | 3 6 |
| ハヤブサ (鳥) | 8 6 |
| ハラオカメコオロギ (昆) | 1 2 8 |
| ハラビロカマキリ (昆) | 1 2 3 |
| ハリガネムシ (昆) | 1 2 3 |
| ハルジオン (植) | 1 1 2 |
| パン (鳥) | 8 4 |
| ハンミョウ (昆) | 1 3 9 |

| | |
|-------------------------|-------------|
| ヒ | |
| ヒエガエリ (植) | 4 7 |
| ヒガンバナ (植) | 1 1 8 |
| ヒキガエル (生) | 2 0 6 |
| ヒグラシ (昆) | 1 6 6 |
| ヒゲナガカワトビケラの幼虫 (川) | 7 2 |
| ヒゲナガカワトビケラの成虫 (昆) | 1 8 4 |
| ヒザラガイ (磯) | 2 3 |
| ヒジキ (海ソウ) | 4 3 |
| ヒシバツタ (昆) | 6 3 |
| ヒタリマキマイマイ (生) | 2 0 7 |
| ヒデリコ (植) | 9 8 |
| ヒトスジシマカ (昆) | 1 3 7 |
| ヒトリシズカ (植) | 1 9 1 |
| ヒドリガモ (鳥) | 8 0 |
| ヒナガヤツリ (植) | 9 8 |
| ヒバリ (鳥) | 6 8 |
| ヒメアカタテハ (昆) | 1 2 0 |
| ヒメアマツバメ (鳥) | 1 4 2・1 4 5 |
| ヒメイトソギンチャク (磯) | 2 2 |
| ヒメイトアメンボ (昆) | 1 0 2 |
| ヒメウラナミジャノメ (昆) | 1 6 8 |
| ヒメオドリコソウ (植) | 1 1 0 |
| ヒメクグ (植) | 9 7 |
| ヒメケハダヒザラガイ (磯) | 2 4 |
| ヒメゲンゴロウ (昆) | 1 0 2 |
| ヒメコガネ (昆) | 1 2 4 |
| ヒメコバンソウ (植) | 1 1 4 |
| ヒメジャノメ (昆) | 1 6 8 |
| ヒメジョオン (植) | 1 1 2 |
| ヒメシロコブゾウムシ (昆) | 1 2 6 |
| ヒメスマレ (植) | 1 3 6 |

| | |
|------------------|-----|
| ヒメチャバネアオカメムシ (昆) | 105 |
| ヒメヒオウギズイセン (植) | 116 |
| ヒメボタル (昆) | 185 |
| ヒメムカシヨモギ (植) | 135 |
| ヒメモノアラガイ (川) | 107 |
| ヒメユズリハ (植) | 40 |
| ヒヨドリ (鳥) | 131 |
| ヒライソガニ (磯) | 33 |
| ヒラタグモ (生) | 138 |
| ヒラタクワガタ (昆) | 165 |
| ヒラタドROMシの幼虫 (川) | 73 |
| ヒラテテナガエビ (川) | 187 |
| ピロードモウズイカ (植) | 49 |

フ

| | |
|----------------|-----|
| フクラスズメ (昆) | 141 |
| フクロフノリ (海ソウ) | 43 |
| フジ (植) | 195 |
| フタスジヒトリ (昆) | 141 |
| フタモンアシナガバチ (昆) | 129 |
| フタリシズカ (植) | 191 |
| フデリンドウ (植) | 153 |
| フナムシ (磯) | 30 |
| フユイチゴ (植) | 202 |
| フユノハナワラビ (植) | 160 |

ヘ

| | |
|--------------|---------|
| ヘイケボタル (昆) | 185 |
| ヘクソカズラ (植) | 113 |
| ベッコウバチ (昆) | 138 |
| ベニカミキリ (昆) | 170 |
| ベニシジミ (昆) | 120 |
| ベニシダ (植) | 119 |
| ベニスズメ (昆) | 121・164 |
| ベニバナボロギク (植) | 118 |
| ヘビイチゴ (植) | 115 |
| ヘビギンポ (磯) | 34 |
| ヘビトンボ (昆) | 184 |
| ヘラオオバコ (植) | 113 |
| ペラペラヨメナ (植) | 171 |
| ベンケイガニ (川) | 74 |

ホ

| | |
|---------------|-----|
| ホウチャクソウ (植) | 154 |
| ホウネンエビ (川) | 107 |
| ホオノキ (植) | 195 |
| ホオジロ (鳥) | 174 |
| ホコリタケ (きのこ) | 188 |
| ホシクサ (植) | 98 |
| ホシハジロ (鳥) | 87 |
| ホシホウジャク (昆) | 122 |
| ホソバヒメミソハギ (植) | 100 |
| ホタルガ (昆) | 121 |
| ホタルブクロ (植) | 197 |
| ボタンアオサ (海ソウ) | 43 |

| | |
|-------------|-----|
| ホテイアオイ (植) | 54 |
| ホトケノザ (植) | 116 |
| ホトトギス (植) | 201 |
| ホラシノブ (植) | 160 |
| ホルンフェルス (地) | 59 |
| ホンヤドカリ (磯) | 32 |

マ

| | |
|---------------|-----|
| マイマイカブリ (昆) | 167 |
| マガモ (鳥) | 81 |
| マコモ (植) | 52 |
| マシジミ (川) | 107 |
| マダラスズ (昆) | 128 |
| マツバイ (植) | 98 |
| マツムシ (昆) | 127 |
| マツムシ (昆) | 102 |
| マツヨイグサ (植) | 53 |
| マテバシイ (植) | 162 |
| マナモコ (磯) | 29 |
| マメグンバイナズナ (植) | 49 |
| マメコガネ (昆) | 124 |
| マユテアカネ (昆) | 204 |
| マルハナバチ (昆) | 122 |
| マルエラワレカラ (磯) | 30 |
| マルタニシ (川) | 107 |
| マルバウツギ (植) | 197 |
| マルバグミ (植) | 39 |
| マルハナバチ (昆) | 122 |
| マルバフジバカマ (植) | 202 |

ミ

| | |
|-----------------|-----|
| ミサゴ (鳥) | 86 |
| ミスガイ (磯) | 28 |
| ミスカマキリ (川) | 74 |
| ミスハコベ (植) | 54 |
| ミズヒキ (植) | 201 |
| ミズムシ (川) | 73 |
| ミズウラビ (植) | 99 |
| ミスジマイマイ (生) | 207 |
| ミソシダ (植) | 119 |
| ミゾソバ (植) | 101 |
| ミソハギ (植) | 50 |
| ミツカドコロギ (昆) | 128 |
| ミツバアケビ (植) | 158 |
| ミツバチ (昆) | 122 |
| ミドリイソギンチャク (磯) | 22 |
| ミドリヒモムシ (磯) | 23 |
| ミナミナガニ (磯) | 15 |
| ミミガタデンナンショウ (植) | 193 |
| ミヤマアカネ (昆) | 204 |
| ミヤマカミキリ (昆) | 170 |
| ミヤマカワトンボ (昆) | 185 |
| ミヤマクワガタ (昆) | 165 |
| ミヤマフキバツタ (昆) | 167 |
| ミルンヤンマ (昆) | 184 |

ミンミンゼミ (昆) 166

ム

ムクドリ (鳥) 133・146

ムシトリナデシコ (植) 50

ムナグロ (鳥) 87

ムラサキイガイ (磯) 26

ムラサキウニ (磯) 29

ムラサキクルマナマコ (磯) 30

ムラサキサギゴケ (植) 93

ムラサキシジミ (昆) 169

ムラサキハナナ (植) 171

メ

メジナ (磯) 34

メジロ (鳥) 132

メダカ (魚) 71

メドハギ (植) 50

モ

モグラ (生) 206

モクレイシ (植) 41

モズ (鳥) 131

モミジイチゴ (植) 115

モンカゲロウ (昆) 184

モンキアゲハ (昆) 180

モンキチョウ (昆) 120

モンシロチョウ (昆) 120

ヤ

ヤクシソウ (植) 157

ヤコウチュウ (プランクトン) 21

ヤゴ (川) 102

ヤサガタアシナガグモ (虫) 103

ヤスデ (虫) 207

ヤッコカンザシゴカイ (磯) 23

ヤツデヒトデ (磯) 29

ヤドリギ (植) 161

ヤブカンゾウ (植) 116

ヤブツバキ (植) 40

ヤブヤンマ (昆) 179

ヤブレガサ (植) 150

ヤマアジサイ (植) 198

ヤマカガシ (生) 206

ヤマガラ (鳥) 174

ヤマトクロスジヘビトンボ (虫) 187

ヤマザクラ (植) 151

ヤマシロオニグモ (虫) 167

ヤマツツジ (植) 155

ヤマトウミウシ (磯) 26

ヤマトゴキブリ (昆) 137

ヤマトシジミ (昆) 120

ヤマトリカブト (植) 202

ヤマボウシ (植) 198

ヤママユ (昆) 141

ヤマユリ (植) 199

ヤマルリソウ (植) 191

ヤモリ (生) 207

ユ

ユウマダラエダシヤク (昆) 141

ユスリカ (昆) 137

ユリカモメ (鳥) 85

ヨ

溶結凝灰岩 (地) 220

ヨコヅナサシガメ (昆) 105

ヨツスジトラカミキリ (昆) 170

ヨツハモガニ (磯) 33

ヨメガガサ (磯) 25

ヨロイソギンチャク (磯) 22

ラ

ラセイタソウ (植) 37

ラミーカミキリ (昆) 170

リ・ル

リュウノウギク (植) 202

緑色凝灰岩 (地) 59

ルリタテハ (昆) 169

ルリビタキ (鳥) 173

ルリボシカミキリ (昆) 170

レ・ロ

礫岩 (地) 58

レンゲソウ (植) 92

ローム層 (地) 218

ワ

ワラビ (植) 152

ワルナスビ (植) 136

観動物一覧
(1994~2023)

鳥類一覧

ミズナギドリ科

オオミズナギドリ

ハシボソミズナギドリ

カイツブリ科

カイツブリ

カンムリカイツブリ

ウ科

カワウ

ウミウ

サギ科

アオサギ

ダイサギ

チュウサギ

アマサギ

コサギ

ササゴイ

ゴイサギ

タカ科

ミサゴ

トビ

オオタカ

サシバ

ノスリ

ハヤブサ科

チョウゲンボウ

ハヤブサ

カモ科

コブハクチョウ

ヒドリガモ

アメリカヒドリ

ヨシガモ

オカヨシガモ

トモエガモ

コガモ

マガモ

カルガモ

オナガガモ

ハシビロガモ

ホシハジロ

キンクロハジロ

キジ科

コジュケイ

キジ

ウイナ科

バン

オオバン

ツバメチドリ科

ツバメチドリ

チドリ科

ムナグロ

イカルチドリ

コチドリ

シロチドリ

シギ科

アオアシシギ

イソシギ

キアシシギ

キョウジョシギ

タシギ

トウネン

ハマシギ

カモメ科

ウミネコ

カモメ

セグロカモメ

オオセグロカモメ

ワシカモメ

シロカモメ

ユリカモメ

コアジサシ

ハト科

キジバト

アオバト

カッコウ科

カッコウ

ホトギス

フクロウ科

アオバズク

フクロウ

アマツバメ科

ハリオアマツバメ

アマツバメ

ヒメアマツバメ

カワセミ科

カワセミ

キツツキ科

アリスイ

コゲラ

アカゲラ

アオゲラ

ヒバリ科

ヒバリ

ツバメ科

ツバメ

コシアカツバメ

イワツバメ

セキレイ科

キセキレイ

ハクセキレイ

セグロセキレイ

ビズイ

タヒバリ

ヒヨドリ科

ヒヨドリ

モズ科

モズ

カワガラス科

カワガラス

ミンサザイ科

ミンサザイ

ヒタキ科ツグミ亜科

ルリヒタキ

ジョウヒタキ

ヒタキ

イノヒヨドリ

トラツグミ

アカハラ

シロハラ

ツグミ

ヒタキ科ウグイス亜科

ヤブサメ

ウグイス

シマセンニュー

オオヨシキリ

センダイムシクイ

セツカ

ヒタキ科ヒタキ亜科

キビタキ

オオルリ

エゾビタキ

ヒタキ科ササギヒタキ亜科

サンコウチョウ

エナガ科

エナガ

シジュウカラ科

ヒガラ

シジュウカラ

ヤマガラ

メジロ科

クサメジロ(ハリガネムシ)

メジロ

ホオジロ科

ホオジロ

コジュリン

ホオアカ

カサラダカ

アオジ

オオジュリン

アトリ科

カワラヒワ

マヒワ

ウソ

シメ

イカル

ハタオリドリ科

ニューナイズム

ズズメ

ムクドリ科

コムクドリ

ムクドリ

カラス科

カケス

オナガ

ハシボソガラス

ハシブトガラス

外来種

ソウシチョウ科

ソウシチョウ

チメドリ科

ガビチョウ

虫一覧

ハンミョウの仲間

ニワハンミョウ

ハンミョウ

オサムシの仲間

アオオサムシ

マイマイカブリ

ゴミムシの仲間

オオサカアオゴミムシ

オオキベリアオゴミムシ

オオゴミムシ

キボシアオゴミムシ

セアアゴミムシ

シデムシの仲間

オオヒラタシデムシ

ハムシの仲間

ウリハムシ

クロウリハムシ

ハツカハムシ

タマムシの仲間

タマムシ

コメツクムシの仲間

サビキコリ(コメツク)

グシメツク(ハリガネムシ)

クワガタムシの仲間

コクワガタ

ノコギリクワガタ

ヒラタクワガタ

ミヤマクワガタ

コガネムシの仲間

カガブ

カブムシ

クロカナブン

コアオハナムグリ

コガネムシ

センチコガネ

ヒメコガネ

マメコガネ

ゴミムシの仲間

キマフリ

ホタルの仲間

ゲンジボタル

ヒメホタル

ヘイケボタル

テントウムシの仲間

ナナホシテントウ

ナミテントウ

カミキリムシの仲間

アカハナカミキリ

キボシカミキリ

ゴマダラカミキリ

サビカミキリ

シロスジカミキリ

ノコギリカミキリ

ミヤマカミキリ

ラミーカミキリ

ゾウムシの仲間

オジロアシナガゾウムシ

コフキゾウムシ

シロコブゾウムシ

カゲロウの仲間

フタスジモンカゲロウ

モンカゲロウ

カワトンボの仲間

カワトンボ

ハグロトンボ

ミヤマカワトンボ

イトトンボの仲間

アオイトトンボ

アオモンイトトンボ

アジアイトトンボ

オオアオイトトンボ

サナエトンボの仲間

コオニヤンマ

オニヤンマの仲間

オニヤンマ

ヤンマの仲間

カリヤンマ

ギンヤンマ

ミルヤンマ

ヤブヤンマ

トンボの仲間

アキアカネ

ウスバキトンボ

オオシオカラトンボ

コシアキトンボ

コシメトンボ

シオカラトンボ

ショウジョウトンボ

ナツアカネ

ネキトンボ

マユタテアカネ

ミヤマアカネ

タカネトンボ

ノシメトンボ

カマキリの仲間

オオカマキリ

コカマキリ

チョウセンカマキリ

ハラビロカマキリ

ゴキブリの仲間

クロゴキブリ

チャバネゴキブリ

ヤマトゴキブリ

ハサミムシの仲間

ハサミムシ

ナナフシの仲間

ナナフシ

コオロギ・バッタの仲間

アオマツムシ

エンマコオロギ

オンババッタ

クワズミウマ

キリギリス

クダマキモドキ

クツワムシ
ショウリムシバツタモドキ
セスジツユムシ
コバナエナゴ
コロギス
ツユムシ
スズムシ
トノサマバツタ
マダラカマドウマ
マツモムシ
ミヤマフキバツタ
ツツレサセコオロギ
ハラオカメコオロギ
ミツカドコオロギ
マダラスズ
サトクダマキモドキ
ケラ
カメムシ・セミの仲間
アオバハゴロモ
アカスジカメムシ
アカスジキンカメムシ
アブラゼミ
アメンボ
オオアメンボ
カメムシ
エサキモンキツカメムシ
クモヘリカメムシ
クサギカメムシ
ツクツクボウシ
クビクオロカサシガメ
ミズカマキリ
ナガメ
ニイニイゼミ
ヒグラシ
ヒメイトアメンボ
ベッコウハゴロモ
ホシハラビロヘリカメムシ
(オオ)ヘリカメムシ
ミンシゼミ
クマゼミ
アブラムシの仲間
アブラムシ
ヘビトンボの仲間
ウスバカゲロウ
クサカゲロウ(優曇華)
ツトトンボ
ヘビトンボ
カ・ハエの仲間
アメリカミズアブ
カガンボ
キンバエ
オオハナアブ
シヨアアブ
ニクバエ
ハナアブ
ヒトスジシマカ
ヒトシキアブ
ユスリカ

ハチ・アリの仲間
オオスズメバチ
オオマルハナバチ
キアシナガバチ
キイロスズメバチ
クロヤマアリ
コンボウヤセバチ
クマバチ
ジガバチ
スズバチ
セイボウ
セイヨウスズバチ
フタモンアシナガバチ
ホソアシナガバチ
ミスズマシの仲間
ミスズマシ
トビゲラの仲間
シマトビゲラ
ヒゲナガカワトビゲラ
アゲハチョウの仲間
アオスジアゲハ
(ナミ)アゲハ
オナガアゲハ
カラスアゲハ
キアゲハ
ジャコウアゲハ
クロアゲハ
ミヤマカラスアゲハ
モンキアゲハ
シロチョウの仲間
キチョウ
ツマキチョウ
スジグロシロチョウ
モンキチョウ
モンシロチョウ
**マダラチョウ・
ダテハチョウの仲間**
アカタテハ
アサギマダラ
キタテハ
ゴマダラチョウ
コスジ
サカハチョウ
テングチョウ
ヒメアカタテハ
ミドリヒョウモン
ルリタテハ
ジャノメチョウの仲間
クロクノマチョウ
クロヒカゲ
コジャノメ
サトキマダラヒカゲ
ヒカゲチョウ
ヒメウラナミジャノメ
ヒメジャノメ
シミチョウの仲間
ウラギンシミ
ウラナミシミ
ツバメシミ

ベニシジミ
ムラサキシジミ
ヤマトシジミ
セセリチョウの仲間
イチモンジセセリ
キマダラセセリ
ダイミョウセセリ
スズメガの仲間
コスズメ
オオスカシバ
キイロスズメ
エビガラスズメ
セスジスズメ
ベニスズメ
ホシホウジャク
ヒメクロホウジャク
ウンモンスズメ
シャクガの仲間
エダシャク
アミメオオエダシャク
ウスキツバメエダシャク
クロハグルマエダシャク
フトヘニスジヒメジャク
ユウマダラエダシャク
ウスミドリナミジャク
スカシエダシャク
ヤガの仲間
アケビコノハ
フクラスズメ
オオトモエ
キンスジキンウワバ
シラフクチバ
ホノビアシブトクチバ
マダラキヨトウ
モンクロキヨトウ
オオバコヤガ
キンタバ
タマナキンウワバ
ギンモンシロウワバ
ウリキンウワバ
ヒトリガの仲間
アメリカシロヒトリ
ヒトリガ
フタスジヒトリ
キハラゴマダラヒトリ
シロスジヒトリ
ヤママユガの仲間
オオミズアオ
クスサン
ヤママユ
そのほかのガ
アゲハモドキ
イボタガ
イラガ
ヒロヘリアオイラガ
アオイラガ
カイコガ
カノコガ
チャドクガ

ドクガ
ホタルガ
クロキシダアツバ
ウスジロドクガ
セセリクガ
ホソバセダカモクモ
キンモンガ
オオミノガ
トビイロトラガ
ツガカレハ
スカシノメイガ
ハスオビマドガ
ハマキガ
オナガミズアオ
クモの仲間
アシダクガモ
イオウイロハシリグモ
ウツギクモリグモ
オニグモ
カバキコモチグモ
クサグモ
コガネグモ
ササグモ
ジグモ
シロカネグモ(中型)
ジョロウグモ
ナガコガネグモ
チャスジハエトリグモ
ヤサガタアシナガグモ
ヤマシロオニグモ
クサグモ
ネコハエトリグモ
シロカネイソウロウグモ
ヒラダグモ
ズグロオニグモ
オオヒメグモ
ヤミイロカニグモ
コシロカネグモ
ギンメッキゴミグモ
その他
ザトウムシ
ダンゴムシ
磯の生物一覧
海綿動物
クロイソカイメン
ダイダイイソカイメン
ナミンソカイメン
ムラサキカイノン
ワタリカイメン
刺胞動物
イソギンチャクの仲間
ヨロイイソギンチャク
ヒメイソギンチャク
ウメボシイソギンチャク
ミドリイソギンチャク
タテジマイソギンチャク

サンゴの仲間
エダイボヤギ
フタリビワガラシ
クラゲの仲間
ミスクラゲ
アカクラゲ
アンドンクラゲ
偏形動物
イイジマヒラムシ
ウスヒラムシ
カイヤドリヒラムシ
ツノヒラムシ
紐形動物
ミドリヒモムシ
オナンドヒモムシ
環形動物
ヤッコカンザシゴカイ
ヒトエカンザシゴカイ
ウスマギコカイ
ケヤリムシ
ミスヒキゴカイ
マダラウロコムシ
イソメ
オニイソメ
ヒザラガイの仲間
ヒザラガイ
ニシキヒザラガイ
ケハダヒザラガイ
ヒメケハダヒザラガイ
ババガゼ
ウスヒザラガイ
ヤスリヒザラガイ
カブトヒザラガイ
ケムシヒザラガイ
笠貝の仲間
オメガガサ
マツバガイ
ベッコウザラ
ウノアシ
キクノハナガイ
イカラマツガイ
コカモガイ
クサイロアオガイ
コウダカアオガイ
オトメガサ
スンキレガイ
トコブシ
巻貝の仲間
アラレタマキビ
イボタマキビ
タマキビ
イシダタミ
クマノコガイ
クボガイ
バテイラ
コシダカガングラ
アシヤガイ
クロスケガイ

クビレクロズケガイ
エビスガイ
サンショウガイ
アマオブネ
ウラウズガイ
ヒメヨウラク
レイシ
イボニシ
メダカラガイ
ムギガイ
フトコロガイ
カコボラ
イソナナ
サザエ
オオヘビガイ
2枚貝の仲間
カリガネエガイ
トマヤガイ
ヒバリガイ
ムラサキガイ
マツカゼガイ
セミアサリ
オニアサリ
ケガキ
マガキ
イワガキ
アコヤガイ
ウミウシの仲間
ブドウガイ
ミスガイ
アメフラシ
アムクサアメフラシ
ミドリアメフラシ
クロヘリアメフラシ
ヤマトウミウシ
ツツレウミウシ
メリバウミウシ
オトメウミウシ
マダラウミウシ
イソアワモチ
ウミフクロウ
棘皮動物
ウニの仲間
バファンウニ
アカウニ
ムラサキウニ
ヒトデの仲間
イトマキヒトデ
ヌノメイトマキヒトデ
ヤツデヒトデ
クモヒトデ
ナマコの仲間
ムラサキクマナマコ
マナマコ
テツイロナマコ
トラフナマコ
節足動物
ダニの仲間
イソテングダニ

ヨコエビの仲間
ヨコエビ
マルエラワレカラ
フナムシの仲間
フナムシ
ハマダンゴムシ
イソコブムシ
フジツボの仲間
クロフジツボ
アカフジツボ
イワフジツボ
ケハダカイメンフジツボ
ヨソアナヒラフジツボ
カメノテ
カニの仲間
ショウジンガニ
トゲアシガニ
イソガニ
ヒライソガニ
イワガニ
カクベンケイガニ
アカイソガニ
ヒメアカイソガニ
オウギガニ
トガリオウギガニ
サメハダオウギガニ
トラノオガニ
ベニツケガニ
ヨツハモガニ
イソクズガニ
ノコギリガニ
トラフカラッパ
ツノナガコブシガニ
スナガニ
ミナミスナガニ
エビの仲間
イソスジエビ
アシナガモエビモドキ
イセエビ
イソテッポウエビ
ヤドカリの仲間
ホンヤドカリ
ケアシホンヤドカリ
イソヨコバサミ
ケブカヒメヨコバサミ
オニヤドカリ
イソカニダマシ
オオアカハラ
脊索動物
アゴハゼ
ナベカ
ギンボ
ヘビギンボ
ウツボ
ゴンズイ
ミミズハゼ
メジナ
カエルウオ
オヤビツチャ

チョウチョウウオ
キュウセン
ホンベラ
オハグロベラ
ニシキベラ
ハコフゲ
キタマクラ

川の生物一覧
扁形動物門
オナズムシ(ブラナリア)
環形動物門
シマイシビル
イトミミズ
軟体動物門
巻貝の仲間
サカマキガイ
モノアラガイ
カワニナ
マルタニシ
2枚貝の仲間
マシジミ
節足動物
ミジンコに近い仲間
ホウネンエビ
ミズムシ
昆虫の仲間
エルモンヒラタカゲロウ
シロタニガワカゲロウ
チラカゲロウ
オオクラカケカワゲラ
ヒゲナガカワビケラ
ヘビトンボ
ガガンボ
ヒラタドROMシ
ゲンジボタル
タイコウチ
ミズカマキリ
コシマゲンゴロウ
ヒメガムシ
イトンボ
コオニヤンマ
サナエトンボ
ハグロトンボ
カニの仲間
ベンケイガニ
クロベンケイガニ
アカテガニ
モクズガニ
オオヒライソガニ
サワガニ
エビの仲間
ヌカエビ
スジエビ
テナガエビ
ヒラテテナガエビ
アメリカザリガニ

脊索動物
アユ
フナ
コイ
ウグイ
ニジマス
ヤマメ
オイカフ
カマツカ
ヨシノボリ
タモロコ
タカハヤ
ヌマチチブ
メダカ
ドジョウ
シマドジョウ

<参考文献>

新日本動物図鑑(上中下) 北隆館
淡水魚 北隆館
川・池の生物(菅野 徹) 小学館
自然大博物館 小学館
川の自然観察(石原龍雄) 大涌谷自然博物館
秦野の水生物 秦野市教育研究所
表層地質図(小田原・熱海・御殿場)(国土庁) 武揚堂
改訂地質のガイド神奈川県地質と生い立ち(見上敬三監修 奥村清編) コロナ社
下原層産貝化石(その1) 平塚市博物館研究報告(自然と文化 No. 4 35-40)
首都圏活断層図(建設省国土地理院) 財団法人日本地図センター
小田原市地震対策基礎調査(1991) 小田原市防災対策課
神奈川県植物誌(神奈川県植物誌調査会) 神奈川県立博物館
原色日本海藻図鑑(瀬川宗吉) 保育社
検索入門野草図鑑 全(長田武正) 保育社
フォッサマグナ要素の植物(高橋秀男) 神奈川県立博物館
牧野新日本植物図鑑(牧野富太郎) 北隆館
日本原色雑草図鑑(沼田 眞 他) 全国農村教育協会
オルビス学習科学図鑑 昆虫1, 2 学研
原色日本昆虫図鑑(上)(下) 保育社
フィールド図鑑 チョウ、クモ 東海大学出版会
日本産トンボ幼虫・成虫検索図説 東海大学出版会
日本の鳥類と其生態(山階芳麿) 出版科学総合研究所
生物大図鑑 鳥類 世界文化社
日本産鳥類図鑑 東海大学出版会
小田原市郷土文化館研究報告 No. 32 小田原市郷土文化館
野山の鳥(室伏友三) 神奈川県立生命の星・地球博物館
水辺の鳥(室伏友三) 神奈川県立生命の星・地球博物館
火山灰は語る(町田洋) 蒼樹書房

<ご協力いただいた方々>

神奈川県立 生命の星・地球博物館
神奈川県温泉地学研究所
小田原市環境保全課
<写真を提供して下さった方々>
長山 武夫

<ご指導いただいた方々>

相原 宗由(秦野市立本町小学校長)
池田 博明(神奈川県立山北高校教諭)
石原 龍雄(箱根町立森のふれあい館)
内田 智雄(南足柄市郷土資料館長)
佐藤 勝信(小田原市郷土文化館協議会会員)
一寸木 肇(大井町立大井小学校教諭)
宮田 保(新名学園旭丘高校教諭)
室伏 友三(真鶴町立真鶴中学校教諭)
横浜 康継(筑波大学下田臨海実験センター)
(敬称略・50音順)

勤務校・職名は平成9年3月31日の
初版発行時のものです。

執筆・編集（平成9年度）

◎委員長 ○副委員長

- ◎渡邊 建雄（小田原市立下曾我小学校教頭）
○松岡 輝宏（小田原市立白鷗中学校教諭）
○北野 純雄（小田原市立芦子小学校教諭）
高橋 隆之（小田原市立新玉小学校教諭）
垂水 宏昌（小田原市立桜井小学校教諭）
長山 高子（小田原市立酒匂中学校教諭）
初瀬川孝夫（小田原市立橘中学校教諭）
村岡 俊明（小田原市立千代中学校教諭）
吉田 光子（小田原市立足柄小学校教諭）
渡部 孟（小田原市立片浦中学校教頭）

平成5年度

- 大石 義久（小田原市立白山中学校教諭）
蓑島 幸男（小田原市立下中小学校教諭）

改訂・執筆（平成18年・19年度）

◎委員長 ○副委員長

- ◎渡邊 建雄（小田原市立下曾我小学校教頭）
○山室 徹（小田原市立大窪小学校総括教諭）
高橋 隆之（小田原市立足柄小学校教諭）
垂水 宏昌（小田原市立足柄小学校教諭）
小宮 孝俊（小田原市立城山中学校教諭）
村岡 俊明（小田原市立鴨宮中学校教諭）

イラスト

- 岩瀬 智子（小田原市立町田小学校教諭）

イラスト

遠藤 倫弘（元小田原市立千代中学校教諭）
所員

- 加藤 務（教育研究所長・平成9年度）
五関 義幸（指導主事・平成9年度）
向山 堅弥（研修相談員・平成9年度）
石塚 孝（教育研究所長・平成7年度）
星野 和夫（指導主事・平成7年度）
本多 晋（教育研究所長・平成5年度）

〔 勤務校・職名は平成9年3月31日の
初版発行時のものです。 〕

所員

- 小宮 郁夫（教育研究所長）
中畑 幹雄（指導主事）
沖津 芳賢（指導主事・平成18年度）
岩崎由美子（指導主事・平成19年度）
鍵和田 滋（研修相談員・研修指導員）
下澤 出（研修相談員・平成19年度）

〈ご指導いただいた方々〉

長山 高子（元教員）

笠間 友博

（神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員）

〔 勤務校・職名は平成21年3月31日の
第13版発行時のものです。 〕

改訂・執筆（平成26年度）

◎委員長

- ◎渡邊 建雄（元小田原市立下曾我小学校教頭）
山室 徹（元小田原市立大窪小学校総括教諭）
高橋 隆之（小田原市立東富水小学校教諭）
垂水 宏昌（小田原市立報徳小学校教諭）
小宮 孝俊（元小田原市立曾我小学校長）
村岡 俊明（小田原市立鴨宮中学校教諭）
渡部 孟（元小田原市立早川小学校長）
長山 高子（元小田原市立白山中学校教諭）
初瀬川孝夫（小田原市立城山中学校総括教諭）
西垣 亮（小田原市立城北中学校教諭）

所員

- 椎野 美乃（教育研究所長）
大須賀 剛（指導主事）
堀田 亜衣（指導主事）
小川 護（研修相談員）
大場 得信（研修相談員）

〈ご指導いただいた方々〉

笠間 友博

（神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員）

〔 勤務校・職名は平成27年3月31日の
第15版発行時のものです。 〕

改訂・執筆（平成29年度）

- 渡邊 建雄（元小田原市立下曾我小学校教頭）
山室 徹（元小田原市立大窪小学校総括教諭）
高橋 隆之（小田原市立東富水小学校教諭）
垂水 宏昌（小田原市立三の丸小学校総括教諭）
小宮 孝俊（元小田原市立曾我小学校長）
村岡 俊明（小田原市立国府津中学校教諭）
渡部 孟（元小田原市立早川小学校長）
長山 高子（元小田原市立白山中学校教諭）
初瀬川孝夫（小田原市立橘中学校教頭）
西垣 亮（小田原市立白山中学校教諭）

所員

- 柳下 正祐（教育研究所長）
綾部 敏信（指導主事）
北村しのぶ（指導主事）
秋山 和美（専門監）
押切 千尋（研修相談員）
瀧本 朝光（研修相談員）

〈ご指導いただいた方々〉

笠間 友博

（神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員）

〔 勤務校・職名は平成30年3月31日の
第16版発行時のものです。 〕

改訂・執筆（令和2年度）

内野 寿秋（小田原市立富士見小学校教諭）
坂本 和優（小田原市立酒匂中学校教諭）
高橋 隆之（平塚市立金目小学校教諭）
高橋 由季（酒匂川水系のメダカと生息地を守る会）
谷 圭司（元小田原市立千代中学校総括教諭）
垂水 宏昌（小田原市立三の丸小学校総括教諭）
長山 高子（元小田原市立白山中学校教諭）
西垣 亮（小田原市立白山中学校教諭）
初瀬川孝夫（小田原市立白鷗中学校教頭）
村岡 俊明（小田原市立国府津中学校教諭）
山室 徹（元小田原市立大窪小学校総括教諭）
米山 有美（自然観察指導員）
渡邊 建雄（元小田原市立下曾我小学校教頭）

所員

石井 政道（研究所長）
岩立 忠（指導主事）
園山 隆志（指導主事）
石川 浩一（研修相談員）
長峯 信哉（研修相談員）
岩崎由美子（研修相談員）

〈ご指導いただいた方々〉

笠間 友博

（神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員）

〔勤務校・職名は令和3年3月31日の
第17版発行時のものです。〕

改訂・執筆（令和5年度）

内野 寿秋（小田原市立町田小学校教諭）
高橋 由季（酒匂川水系のメダカと生息地を守る会）
谷 圭司（元小田原市立千代中学校総括教諭）
垂水 宏昌（小田原市立矢作小学校総括教諭）
長山 高子（元小田原市立白山中学校教諭）
西垣 亮（小田原市立白山中学校教諭）
初瀬川孝夫（元小田原市立酒匂中学校教頭）
村岡 俊明（小田原市立国府津中学校総括教諭）
米山 有美（自然観察指導員）

所員

長澤 貴（研究所長）
柴田 典子（指導主事）
若月 拓也（指導主事）
加藤 裕之（研修相談員）
中島 基行（研修相談員）

〈ご指導いただいた方々〉

山下 浩之

新井田秀一

（神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員）

〔勤務校・職名は令和6年3月31日の
第18版発行時のものです。〕

小田原の自然

発行日 平成9年3月31日（初版）
令和6年3月31日（第18版）
発行者 小田原市教育研究所
〒250-8555 小田原市荻窪300
TEL 0465-33-1730
所長 長澤 貴
印刷所 有限会社 石橋印刷



| | 小学校 | 中学校 |
|----|-----|-----|
| 名前 | | |